⑫公開特許公報(A)

昭59—183650

60 Int. Cl.3 A 23 D 3/02 識別記号

庁内整理番号 A 6904-4B ③公開 昭和59年(1984)10月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

◎液状マーガリン

願 昭58-58099

20出

②特

昭58(1983) 4月2日

仰発 明 者 松下賢庸

静岡県庵原郡蒲原町4540番地株

式会社日本軽金属総合研究所内

⑫発 明 者 原田祝行

静岡県庵原郡蒲原町蒲原4540番

所内

仰発 明 者 矢野一也

東京都中央区銀座7丁目3番5

地株式会社日本軽金属総合研究

号日本軽金属株式会社内

人 日本軽金属株式会社

東京都中央区銀座7丁目3番5

個代 理 人 弁理士 石山博

明

1. 発明の名称

液状マーガリン

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 精製した植物油又は動物脂肪等の油脂と乳 化剤とを成分とする液状油中に、溶解・コロ イドあるいは敬細化した食塩を加えてマーガ リン主成分を形成し、このマーガリン主成分 を、噴霧手段を有する圧力容器中に、搬送気 体であるジメチルエーテルと共に對入して、 エアゾール化したことを特徴とする被状マー ガリン。
 - 2. 前記マーガリン主成分の水分が108以下 である特許請求の範囲第1項記載の液状マー ガリン。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、バター様脂肪性食品であるマー ガリンに関するもので、更に詳細には、特に吹 付けによつて使用するのに便利なエアソール化 したことを特徴とする板状マーカリンに関する ものである。

一般にマーガリンは、可塑性脂肪食品として バターよりも低廉でかつ栄袋的にも負質とされ ているが、使用に際して、冷放されている関係 もあるが、バターナイフ等の道具を用いて適当 世を容器から収り出した後、例えばトーストに 逸る手数が必要であり、怠く物合や多くのトー ストに盗る場合などには相当に煩わしいという 何辺があつた。また、使用するたび毎に外気に 触れるため、品質の低下を来たす殴れがあり、

とするも

この品質低下を少なくするため及し 単性 を 維 持するためには冷蔵が不可欠であつた。

この発明は、上記事情に鑑みをされたもので、 その翌旨とするところは、精製した植物油又は 動物脂肪等の油脂と乳化剤とを成分とする液状 油中に、経解・コロイド化あるいは微細化した 食塩を加えてマーガリン主成分を形成し、この マーガリン主成分を、噴絲手段を有する圧力容 **器中に、搬送気体であるジメチルエーテルと共** に封入して、エアゾール化したことを特徴とす るもので、使用に際してバターナイフ等を使用 することなく、 簡単にスプレーするだけで均等 に弦布することができ、しかも、密閉容器内に 封入されるため、品質の低下がなく、かつ、冷 減しなくても保存性の向上が図れるなどの特徴

のである。 以下にこの発明の実施例を添付図面を参照し

を有する放状マーガリンを提供し

て詳細に説明する。

この発明の液状マーガリンの原料は、従来の マーガリンと同様に、精製された植物油叉は動 物脂肪等の油脂と乳化剤であるが、この発明の 液状マーガリンにおいては、従来のマーガリン を例えば温めたパン上でとのマーガリンが裕解 した状態にあることを前提とすることで相違す る。したがつて、従来のマーガリンは、他中水 腐型エマルジョンを基本構成としており、水分 割合が全体の15~178であるのに対し、こ の発明の液状マーガリンにないては、流動性を 向上させるために水分の捌合を10多以下ある

いは水分を殆んど含まない液状油としてある。 この場合、必要に応じて粘性を低下させるため **にソルビタン脂肪酸エステル等の乳化剤を使用** することも可能である。

次に、上記液状油中に食塩を添加するのでを るが、液状油においては、食塩が安定的に分散 しないので、食塩は溶解・コロイド化あるいは 敬細化して、 液状油中に添加してマーガリン主 成分を形成する。そして、このマーガリン主成 分を、図面に示すよりを噴粉手段」を有する圧 力容器 2 内に、 撤送気体であるシメチルエーテ ル(CH₂OCH₂)と共に封入して製品化する。

上記のように形成されたこの発明の液状マー ガリンは、吹付けによつて使用するのに使利な エアゾール化したものであるため、使用に際し 4. 図面の商単左説明

て、バターナイフ等の道具を用いることなく、 簡単に例えばトースト3に鉱布することができ、 しかも、全体に均一に盤布することができる。 この場合、搬送気体であるジメチルエーテルは **政品衛生法上から認可を受けたものであつて、** 後状マーガリンの品質には何ら幣售を及ぼすこ とがなく、圧力容器」から関繋された後は直ち に気化(弗点 - 24 C) するため、マーガリンが 希釈する政れはない。また、この発明の液状マ ーガリンは圧力容器内に密封されるため、外気 に接触して変選したり、 品質の低下を生じるこ とがなく、かつ、冷威することなく長期保存に も適するなどの優れた効果が得られるので、そ の使用価値は顕著である.

特開昭59-183650 (3)

図において、

1 收務手段

2 圧力容器

3 トースト

である。

特許出願人 日本醛金属株式会社

代理 人 弁理士 石 山



